

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Békési Vargahossza-csatorna

Utoljára módosítva: 2013-12-17 18:05:22

Megye: Békés

Községhatár: Békés

A terület kiterjedése: ____ hektár

Védetté nyilvánítás év: 1998

GPS koordináták: 46.760643, 21.184935

Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek

E-mail címe(k): info@nimfea.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A terület megközelíthetőségének legegyszerűbb módja, ha a Rákóczi úton Tarhos irányába tartva átkelünk a Körös folyón, majd a híd után jobbra fordulunk a jó minőségű, aszfaltozott gátra. Ezen a gáton haladva, körülbelül 2,5-3 kilométer megtétele után pillanthatjuk meg a Duzzasztóművet, ahol le kell térnünk balra a gátról egy földútra. Ezen a földúton körülbelül 500 méter után érjük el a Vargahossza-csatorna egy hídját, a csatorna mentén haladva szemlélhetjük meg a helyi jelentőségű védett területet.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

Vargahossza főcsatornát a Körösvidéki Horgászok így mutatják be (<http://www.khesz.hu>): "A Vargahossza főcsatorna a Kettős-Körös mellékági holtág jellegű csatornája, mely teljes hosszában a Fekete-Körös régi medrében folyik. Parti szakaszait mezőgazdasági táblák, kiskertek övezik. Érinti Szanazug üdülotelepet, elhalad a megye legrégebbi települése, Dobozon keresztül, több kisebb-nagyobb kanyarulat után ér a Békés külterületén fekvő Roszzerdőre, majd közvetlenül a békési duzzasztónál egy rövid hullámtéri csatornán keresztül egyesül a Kettős-Körössel. Az erdőket átszelő, nehezen megközelíthető szakaszai igazi háborítatlan természetet rejtenek. Az aktív mezőgazdasági tevékenységnek köszönhetően partja vízi növényzetben gazdag, a nyári melegben Doboz és Roszzerdő térségében vízfelületére jellemző a részleges vízinövény borítottság." Ennek egy kisebb része a Békés melletti helyi védett terület. Az élőhely jellege miatt és az ott előforduló védett fajok állománya miatt helyi védettsége indokolt.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

park

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
elegyesen, mozaikolt jelleggel: Ab, Ac, B2, OA, J3, J4, U8 kis borítással: B3

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen

Bemutató, Fásítás, Szálalás,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Maga a csatorna a Nemzeti Ökológiai Hálózat rendszerében ökológiai folyosóként szerepel.

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: 1 db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámot kell megadni)

Növény: - *Salvinia natans* rucaöröm (vízi rucaöröm) - *Trapa natans* sulyom (csemege-sulyom)

Más védett növényfajok állományát nem találtuk, további aspektusokban a vizsgálata szükséges lenne a területnek.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Triturus dobrogicus - dunai tarajosgőte - nagy valószínűséggel jelen van a területen, tavasszal bizonyítani fogjuk előfordulását Bombina bombina - vöröshasú unka - gyakori a területen Bufo viridis - zöld varangy - gyakori a területen Hyla arborea - zöld levelibéka - gyakori a területen Rana lessonae - kis tavibéka - Észleltük a területen Rana esculenta - kecskebéka - gyakori a területen Natrix natrix - vízisikló - Több helyen láttuk a területen Ixobrychus minutus - törpegém - valószínűleg költ, gyakorta látható Nycticorax nycticorax bakcsó - Rendszeresen jelen van a területen Egretta garzetta - kis kócsag - Rendszeresen jelen van a területen Egretta alba - nagy kócsag - Kis számban előfordul Ardea cinerea - szürke gém - Rendszeresen jelen van a területen Ardea purpurea - vörös gém - Kis számban előfordul Circus aeruginosus - barna rétihéja - Gyakori, valószínűleg költ Buteo buteo - egerészölyv - Költ a területen Gallinula chloropus - vízityúk - Gyakori, nagyobb számban költ Actitis hypoleucos - billegetőcankó - Gyakran észlelhető Larus ridibundus - dankasirály - Gyakran a területen van Cuculus canorus - kakukk - Költ, gyakori Asio otus - erdei fülesbagoly - Kis számban állandó Alcedo atthis - jégmadár - Kis számban állandó Upupa epops - búbosbanka - Kis számban állandó Alauda arvensis - mezei pacsirta - Költ a területen Motacilla flava - sárga billegető - Rendszeres előforduló Erithacus rubecula - vörösbegy - előfordul a területen Luscinia megarhynchos - fülemüle - előfordul a területen Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú - Költ a területen Saxicola rubetra - rozsdás csuk - Költ a területen Saxicola torquatus - cigánycsuk - Költ a területen Oenanthe oenanthe - hantmadár - Költ a területen Turdus merula - fekete rigó - Költ a területen Turdus pilaris - fenyőrigó - Rendszeres téli vendég Locustella luscinioides - nádi tücsökmadár - Költ, gyakori nádasban Acrocephalus schoenobaenus - foltos nádiposzáta - Költ, gyakori nádasban Acrocephalus scirpaceus - cserregő nádiposzáta - Költ, gyakori nádasban Acrocephalus arundinaceus - nádírigó - Költ, gyakori nádasban Sylvia communis - mezei poszáta - Költ, gyakorta fordul elő Panurus biarmicus - barkóscinege - Költ a területen Parus caeruleus - kék cinege - Költ, gyakori Parus major - széncinege - Költ, gyakori Remiz pendulinus - függőcinege - Költ, gyakori Lanius collurio - tövisszúró gébics - Költ, Lanius minor - kis őrgébics - gyakori Passer montanus - mezei veréb - Költ, gyakori Fringilla coelebs - erdei pinty - Költ, gyakori Serinus serinus - csicsörke - Gyakori a területen Carduelis chloris - zöldike - Költ, gyakori Carduelis carduelis - tengelic - Költ, gyakori Emberiza schoeniclus - nádi sármány - Költ, gyakorta fordul elő Emberiza calandra - sordély - Költ, gyakori Erinaceus concolor - keleti sünn - gyakori a területen Lutra lutra - vidra - Ritkán észlelhető

5. Egyéb észrevétel

jellegetes, jó elképzelésen alapuló helyi védett terület, és habár természetvédelmi kezelés nyomai nem láthatóak a területen. Hasznos lenne az Vargahossza-csatorna több településen is helyi védetté nyilvánítani úgy, hogy az összefüggően élvezze a helyi védettséget.